



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, VOŠTINOVÉ CIHELNÉ TVAROVKY NA ZDÍCÍ LEPIDLO
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY VKLÁDANÉ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH
- LP1

SDK PŘEDSTĚNA TL. 75 MM NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW50, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x DFH2 12,5
- LP2

SDK PŘEDSTĚNA TL. 62,5 MM NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW50, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ 1x DFH2 12,5
- A1

ZABETONOVÁNÍ PROSTUPU VE STROPĚ PO ZRUŠENÉ PODLAHOVÉ VPUSTI, BETON C25/30 - SVAŘOVANÁ SÍŤ ø4/4 MM, OKA 50/50 MM
- A2

PROSTUP 100/100 (2730) PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ
- NPx

SKLADBA NOVÉ PODLAHY, VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ - 1.NP - NOVÝ STAV

ID	OZNAČENÍ	DÉLKA	KS	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
a4	L50/50/5	1 100	2	3,77	4,15

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV

ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		STROP	S.V.	POZNÁMKA
				KRYTINA	OZN.			
BLOK B - JIH								
	B170	KUCHYŇKA	15,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1	OMÍTKA	2 730	KERAMICKÝ SOKLÍK V.100 MM
	B171a	CHODBA	6,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	OMÍTKA	2 730	KERAMICKÝ SOKLÍK V.100 MM
	B171b	UMÝVÁRNA	16,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1	SDK PODHLED; OMÍTKA	2 730	
	B171c	TOALETY	10,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1	OMÍTKA	2 730	
	B171d	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1	OMÍTKA	2 730	

POZNÁMKA:

- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NOVÉ SKLADBY PODLAH
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY DO VÝŠKY 2100 A 1400 MM, HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY, PARAPETY OKEN PROVÉST Z KERAMICKÉHO OBKLADU
- NA NOVÝCH VYZDÍVKÁCH PROVÉST DVOUVRSTVOU VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKU, V MÍSTECH KDE BUDE KERAMICKÝ OBKLAD, PROVÉST JEDNOVRSTVOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKU
- NA PONECHANÝCH OMÍTKÁCH, KDE NEBUDE OBKLAD, PROVÉST ŠTUK
- NA STĚNÁCH S KERAMICKÝCH OBKLADEM POD KERAMICKÝ OBKLAD PROVÉST STĚRKOVOU HYDROIZOLACI DO VÝŠKY MIN.300 MM, ZA UMYVADLY,KLOZETY DO VÝŠKY 1500 MM, KOLEM SPRCHOVÝCH KOUTŮ DO VÝŠKY 2000 MM NAD PODLAHU, V KOUTECH, ROZÍCH A PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ BUDE HYDROIZOLACE DOPLNĚNA TĚSNÍCÍM PÁSKEM, POPŘ. MANŽETAMI
- V KUCHYŇKÁCH NOVÉ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY
- ODVOD DIGESTOŘÍ SPIRO POTRUBÍM ø150, DÉLKA 8 m. POTRUBÍ VEDENO NA LINKAMI A ZAKUFROVÁNO SDK
- DODÁVKA VČETNĚ ZPĚTNÉ KLAPY A KONDENZAČNÍ NÁDRŽKY. NAPOJENÍ DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZACE

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div></div><div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div><div>28. ŘÍJNA 201</div><div>OSTRAVA - MAR. HORY</div></div></div>	
TOMÁŠ PAVLÍK	TOMÁŠ PILÁRIK		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK B - JIH		DATUM	11/2025
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4158
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1.3-5